VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIER PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts O.Z. 6329-WO	WEITERES VORGE	HEN ,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050347	Internationales Anmelded 27.01.2005	atum <i>(TagMonat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.03.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder r	nationale Klassifikation und	IPC			
INV. C07C45/50 C07C47/02					
Anmelder					
OXENO OLEFINCHEMIE GMBH et a	al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 7 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	•				
			ter; dabei handelt es sich um geändert wurden und diesem Bericht		
zugrunde liegen, und/od 70.16 und Abschnitt 607	er Blätter mit Berichtigu	ınaen, denen die Behö	geandert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel		
Gründen nach Auffassu	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
angeben) , der/die ein Segu	enzprotokoll und/oder c	lie dazugehörigen Tabe	ler/des elektronischen Datenträger(s) ellen enthält/enthalten, nur in ngegeben (siehe Abschnitt 802 der		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
□ Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung € Anwendbarkeit	eines Gutachtens über	Neuheit, erfinderische	Гätigkeit und gewerbliche		
	itlichkeit der Erfindung				
⊠ Feld Nr. V Begründete Fests und der gewerblic	tellung nach Arikel 35(2 hen Anwendbarkeit; Ur	2) hinsichtlich der Neuh Iterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angefü		,	5		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mänge	el der internationalen Ar	nmeldung	ψ		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemei	kungen zur internation	alen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts		
25.06.2005		08.08.2006			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bediens	eter		
Europäisches Patentamt					
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Kleidernigg, O	IDANA CO		
——— Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2143	Office ontobean		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050347

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts				
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht o	der Bescheid auf				
	□ der internationalen Anmeldur	ng in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.				
	es sich um die Sprache der U internationale Recherche Veröffentlichung der inter	ationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))				
2.	linsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Inmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Iursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung, Seiten					
	1-41	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
1-8, 9(Teil)		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	9(Teil), 10-14	eingegangen am 10.11.2005 mit Schreiben vom 07.11.2005				
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	aufgelisteten Änderungen erstellt Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genau	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen de Angaben):				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung n.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050347

	Feld	l Nr. IV	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung	
1.		Auf die Anmeld	Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der er innerhalb der maßgeblichen Frist:	
		□ die A	Ansprüche eingeschränkt.	
		□ zusä	atzliche Gebühren entrichtet.	
			zusätzlichen Gebühren unter Widerspruch und gegebenenfalls die Widerspruchsgebühr chtet.	
			zusätzlichen Gebühren unter Widerspruch, nicht aber die entsprechende Widerspruchsgebühr chtet.	
		□ wed	er die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet.	
2.		gemäß	nörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung Icher Gebühren aufzufordern.	
3.		Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 2 und 13.3		
		erfüllt is	st.	
	\boxtimes	aus folg	genden Gründen nicht erfüllt ist:	
		siehe E	Beiblatt	
4.	Dah	ner ist de	er Bericht für die folgenden Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:	
		alle Tei	le.	
	\boxtimes	die Teil	e, die sich auf die Ansprüche mit folgenden Nummern beziehen: 1-12,14.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050347

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche 14

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche 14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12,14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt IV.

Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:

- I: Ansprüche 1-12, 14 (Hydroformylierung bzw. Carbonylierung von Olefinen)
- II: Anspruch 13 (Hydrocyanierung von Olefinen)
- III: Anspruch 13 (Isomerisierung von Olefinen)
- IV: Anspruch 13 (Amidocarbonylierung von Olefinen)

Die Gründe dafür sind die folgenden. Die Anmelderin hat wegen eines Neuheitseinwandes bezüglich Anspruch 13 einen weiteren Anspruch 14 eingereicht. Der ursprünglich eingereichte Anspruch 13 betraf die Carbonylierung, Hydrocyanierung, Isomerisierung und Amidocarbonylierung von Olefinen in Gegenwart von Heteroacylphosphinen der Formel (1), die aus D1 (WO 2004/020381 A, vgl. im ISR zitierte Passagen) bekannt sind. Das Dokument D1 offenbart des weiteren die Hydroformylierung von 1,3-Butadien an einem Rhodium/Heteroacylphosphit-Komplex in Gegenwart von CO/H2. Die Einheitlichkeit der ursprünglich Anmeldung war dadurch gegeben, daß die Carbonylierung den Überbegriff für Hydroformylierung darstellt.

Im neuen Anspruch 13 wurde seitens der Anmelderin die Carbonylierungsreaktion gestrichen jedoch der aus D1 bekannte Katalysator belassen.

Der neu eingereichte Anspruch 14 betrifft die Carbonylierung von Olefinen in Gegenwart von Heteroacylphosphinen der Formel (1), der einen Proviso aufweist, welcher die in D1 offenbarten Katalysatoren ausschließt.

Da das besondere technische Merkmal der Heteroacylphosphinen der Formel (1) aus D1 bekannt ist, löst die vorliegende Anmeldung nun vier technische Probleme nämlich

- 1) Hydroformylierung bzw. Carbonylierung von Olefinen
- Hydrocyanierung von Olefinen
- 3) Isomerisierung von Olefinen

4) Amidocarbonylierung von Olefinen

Somit liegt weder hinsichtlich der besonderen technischen Merkmale noch hinsichtlich der gelösten Probleme zwischen den genannten Gruppen von Ansprüchen Einheitlichkeit der Erfindung nach Regeln 13.1 und 13.2 PCT vor.

Zu Punkt V.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 2004/020381 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 11. März

2004 (2004-03-11)

D2: US 4 599 206 A (BILLIG ET AL) 8. Juli 1986 (1986-07-08)

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Hydroformylierung von Olefinen, umfassend die Umsetzung eines Monoolefins oder Monoolefingemisches mit einem Gemisch aus CO und H2 in Gegenwart eines Heteroacylphosphits gemäß der allgemeinen Formel (1) oder einem entsprechenden Komplex mit einem oder mehreren Metallen der 4. bis 10. Gruppe des Periodensystems der Elemente (vgl. Ansprüche 1, 13,14).

D1 (vgl. die im IPER zitierten Passagen) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart unter anderem die Hydroformylierung von 1,3-Butadien an einem Rhodium/Heteroacylphosphit-Komplex in Gegenwart von CO/H2. Das in D1 offenbarte Heteroacylphosphit fällt nicht in den Bereich des Anspruchs 1, weil solche Liganden durch einen Disclaimer vom Schutz ausgenommen sind, indem x und x1 nicht gleichzeitig N sein dürfen; Struktur IV und Ligand 12 sind durch die Maßgabe, daß x nicht N sein darf, wenn T ein N ist, ausgenommen. Somit nimmt keine der Verbindungen bzw. Liganden 1-12 und Struktur IV (vgl Seite 5) die Neuheit des Gegenstandes von Anspruch 1 vorweg.

Der in Anspruch 14 eingefügte Disclaimer wird seitens der IPEA als nicht zulässig erachtet, da er versucht die Lehre von D1 auszuschließen, welche jedoch nicht als zufällige Offenbarung angesehen wird, weil der Gegenstand des Anspruchs 14 im Licht von D1 nicht als erfinderisch angesehen wird.

D1 (vgl. im ISR zitierte Passagen) stellt den nächstliegenden Stand der Technik für

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050347

Anspruch 14 dar und offenbart unter anderem die Hydroformylierung von 1,3-Butadien an einem Rhodium/Heteroacylphosphit-Komplex in Gegenwart von CO/H2. Das in D1 offenbarte Heteroacylphosphit fällt in den Bereich des Anspruchs 14. Somit ist der Gegenstand des Anspruch 14 nicht neu.

Als technische Problem wird die Bereitstellung weiterer Verfahren zur Umsetzung von Olefinen. Die Lösung ist in Anspruch 1 dargelegt und betrifft die Hydroformylierung in Gegenwart eines speziellen Heteroacylphosphit-Katalysators. Es ist für den Fachmann ausgehend vom nächstliegenden Stand der Technik von D1 nicht direkt ableitbar, daß eine Hydroformylierung an diesem speziellen Katalysatorsystem stattfinden wird.

46

unsubstituiertes aromatisches, heteroaromatisches, aliphatisches, gemischt aromatischaliphatisches oder gemischt heteroaromatisch-aliphatisches Ringsystem ausbilden.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet,

dass R für Reste gemäß den allgemeinen Formeln (6a), (6b) und (6c) steht:

10

5

worin R^{28} und R^{29} jeweils gleich oder verschieden eine der Bedeutungen von R^1 besitzen, x, y, z und W die genannten Bedeutungen besitzen und m=0 oder 1 ist, n=0 oder 1 ist, k=0 oder 1 ist, l=0 oder 1 ist, und die Position a als Anknüpfpunkt dient.

15

11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Metall der 4. bis 10. Gruppe des Periodensystems Rhodium, Platin, Palladium, Kobalt oder Ruthenium ist.

20

- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass weitere phosphorhaltige Liganden anwesend sind.
- 25 13. Verfahren zur Hydrocyanierung, Isomerisierung von Olefinen oder Amidocarbonylierung in Anwesenheit von Heteroacylphosphinen der Formel (1) oder deren Metallkomplexen, wobei R¹, R², R³, R⁴ und q jeweils gleich oder verschieden für einen substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, alicyclischen, aromatische, heteroaromatischen, gemischt

5

15

20

25

47

aliphatisch-alicyclischen, gemischt aliphatisch-aromatischen, heterocyclischen, gemischt aliphatisch-heterocyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 70 Kohlenstoffatomen, H, F, Cl, Br, I, -CF₃, -CH₂(CF₂)_jCF₃ mit j = 0 - 9, -OR⁵, -COR⁵, -CO₂R⁵, -CO₂M, -SiR⁵₃, -SR⁵, -SO₂R⁵, -SO₃R⁵, -SO₃M, -SO₂NR⁵R⁶, -NR⁵R⁶, -N=CR⁵R⁶, wobei R⁵ und R⁶ gleich oder verschieden eine der Bedeutungen von R¹ besitzen und M ein Alkalimetall-, formal ein halbes Erdalkalimetall-, Ammonium- oder Phosphoniumion ist, stehen, x, y, z unabhängig voneinander O, NR⁷, S bedeuten, wobei R⁷ eine der Bedeutungen von R¹ besitzt.

10 14. Verfahren zur Carbonylierung in Anwesenheit eines Heteroacylphosphits gemäß der Formel (1)

(1)

oder deren Metallkomplexen,

wobei R¹, R², R³, R⁴ und q jeweils gleich oder verschieden für einen substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, alicyclischen, aromatischen, heteroaromatischen, gemischt aliphatisch-alicyclischen, gemischt aliphatisch-heterocyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 70 Kohlenstoffatomen, H, F, Cl, Br, I, -CF₃, -CH₂(CF₂)_jCF₃ mit j = 0 – 9, -OR⁵, -CO₂R⁵, -CO₂R⁵, -CO₂M, -SiR⁵₃, -SR⁵, -SO₂R⁵, -SO₃R⁵, -SO₃M, -SO₂NR⁵R⁶, -NR⁵R⁶, -N=CR⁵R⁶, wobei R⁵ und R⁶ gleich oder verschieden eine der Bedeutungen von R¹ besitzen und M ein Alkalimetall-, formal ein halbes Erdalkalimetall-, Ammonium- oder Phosphoniumion ist, stehen, x, y, z unabhängig voneinander O, NR⁷, S bedeuten, wobei R⁷ eine der Bedeutungen von q besitzt und x, y, z nicht gleichzeitig für O stehen, mit der Maßgabe, dass wenn q einen Rest aufweist, der eine Struktureinheit (6c)

47a

aufweist, wobei die Reste R^1 bis R^4 die Bedeutung gemäß Formel (1) aufweisen, x^1 , y^1 , z^1 unabhängig voneinander O, NR^7 , S bedeuten, wobei R^7 eine der Bedeutungen von q besitzt, T ein Sauerstoff oder ein Rest NR^{30} ist, wobei R^{30} eine der Bedeutungen von q besitzt, die Position a als Anknüpfpunkt dient, x und x^1 nicht gleichzeitig N sein dürfen und x nicht N sein darf wenn T gleich NR^{30} ist.

10

5